

Uwagi:

Otwory na rurociągi w podestach
na poz. - 2.00 m wykonać na montażu

Uzgodniono o następie:

1. Rozygnuje się ze stosowno o uśrednionych nawiązkach kamień i odsadach piaty dnia zbiornika.
2. Dla zachowania wymaganego poziomu przepiętności seraniki zewnętrzne do tśw. Dla pąpcze seraniki ewentualnie pozostawie wstęki aby nie zmieniać ich.
3. Między dnem a seraniami wprowadzić łosmy dubalacyjny z PCH. Aby umożliwić zaliczenie łosmy pozbudnie dno o 10cm (pozbudnie studzienki)
4. Płytę wykonac jako element prefabrykowany na miejscu budowy otwor do kamionki skanley skan E 120

860729

MS

SZCZEGÓŁ A''

1:10

na lepiku bez wypelniaczy

- papa asfaltowa wierzchniego krycia nr 400
- ponizej - 2,00m papa asfaltowa pohelekana nr.400
- ponizej - 2,00m papa asfaltowa na tkaninie tech. papa asfaltowa pohelekana nr.400

podłoże zagrubione 2x rozkłada
asfaltowym do grubości
cegła ceramiczna
na zaprawie cementowej

Warstwa ochronna z chudego betonu

na lepiku { papa asfaltowa wierzchnia nr 400
papa asfaltowa na tkaninie technicznej
bez wypełniacza } papa asfaltowa izolacyjna nr 400

Podłoże zagruntowane 2 x rozżutorem asfaltowym
do gruntuowania
Chudy beton

d-d

D. Głód
K Jerszów
wiz A. Pajda
wiz R. Wylezot
wiz J. Pietrzak

K.U.M. Bumar - kabędy
1.2. Wudz. W-460 w Szczekocinach Ob. Nr 20

Pł. bud. pompowni ścieków sanit.

15 Rysunek szalunkowy

Z-02366